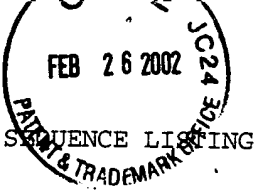


#8



<110> LIU, Xiangjun

<120> METHOD FOR DETERMINING ALLELES

<130> 034928/0112

<140> US 09/943,416

<141> 2001-08-30

<150> US 60/228,994

<151> 2000-08-30

<160> 18

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 1

acagcgacgc cgcgagcca 19

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 2

cctcgctctg gttgtagta 19

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 3

agcgacgccg cgagcca 17

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 4
ccaagagcgc aggtcctcg

19

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 5
ccaagagcgc aggtcctct

19

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 6
aggtatttct acacctccgt g

21

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 7
aggtatttct ccacatccgt g

21

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 8

cttcatcgca gtgggctac

19

<210> 9

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 9

cttcatcgcc gtgggctac

19

<210> 10

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 10

gcaggagggt ccggagtat

19

<210> 11

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 11

gcaggagggg ccggagtat

19

<210> 12

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 12

gaaggccac tcacagact

19

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 13
gaaggcccag tcacagact

19

<210> 14
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 14
tgtacgtagc agtcagtagt agc

23

<210> 15
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 15
gctactactg actgctacgt aca

23

<210> 16
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 16
tgtacgtagc aatcagtagt agc

23

<210> 17
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 17

gctactactg attgctacgt aca

23

<210> 18

<211> 12

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 18

tgtacgtagc aa

12